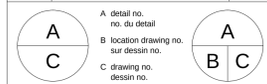


NIVEAUX EXISTANTS	92.00	91.66	91.39	91.11	90.92	90.61	90.40	90.21	90.08	89.90	89.70	89.45	89.10	88.70	NIVEAUX EXISTANTS												
DESSUS D'AQUEDUC	89.33	89.24	88.99	88.70	88.41	86.21	88.02	87.93	87.67	87.51	87.29	87.06	86.99		DESSUS D'AQUEDUC												
DESCRIPTION	NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE	NOUV. TE 305x305x305	NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE			NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE	NOUV. TE 305x305x305	NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE	NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE	NOUV. SERVICE DE 203mm & B.I. DE 152mm	NOUV. SERVICE DE 203mm & B.I. DE 152mm	NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mm & TE 305x305x152	NOUV. TE 305x305x305		DESCRIPTION												
STATION	4+160	4+165.15	4+166.56	4+168.15	4+170	4+180	4+186.17	4+190	4+200	4+208.96	4+210	4+210.20	4+211.96	4+220	4+230	4+240	4+240.35	4+241.85	4+246.47	4+250	4+260	4+261.73	4+270	4+272.84	4+280	4+290	STATION

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHEE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX POUVENT ETRE REMPLACES PAR DES DEFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCEDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

revisions	description	date
3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14



project  
**1426 BOUL. ST-JOSEPH  
RECONSTRUCTION DE  
L'AQUEDUC**  
OTTAWA, ONTARIO

drawing  
**PLAN ET PROFIL  
LIGNE 4  
STATION  
4+160 À 4+290**

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet
	<b>R.020045.006</b>	
drawing no.		no. du dessin